



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

20.11.2023

№ 150

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В., Кучиева Н.Ю.

Председательствовал: Малухин А.Г.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Колбас А.С., Радько А.В., Андреева П.Б., Власов А.А., Глазунова О.С., Илларионова Е.В., Малерчук И.В., Солдатов А.В., Сулягина Н.А., Хазова Я.Н.

Повестка дня: Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «ЛОМО» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы.

Заседание правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга проведено в заочном формате.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», приказом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.05.2023 № 55, рассмотрев заключение экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по определению экономически обоснованной величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «ЛОМО» (далее – АО «ЛОМО») в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы,

правление приняло решение:

1. Определить, что планируемый объем горячей воды, поставляемой АО «ЛОМО» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, составляет:

- на 2024 год – 3,89 тыс. куб. м.,
- на 2025 год – 3,89 тыс. куб. м.,

- на 2026 год – 3,89 тыс. куб. м.,
- на 2027 год – 3,89 тыс. куб. м.,
- на 2028 год – 3,89 тыс. куб. м.,

2. Утвердить производственную программу АО «ЛОМО» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

3. Определить основные показатели для расчета тарифов на горячую воду, поставляемую АО «ЛОМО» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

4. Признать экономически обоснованной годовую величину необходимой валовой выручки АО «ЛОМО» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Санкт-Петербурга в следующем размере:

- на 2024 год – 157,74 тыс. руб.,
- на 2025 год – 169,84 тыс. руб.,
- на 2026 год – 179,08 тыс. руб.,
- на 2027 год – 187,15 тыс. руб.,
- на 2028 год – 195,58 тыс. руб.,

по основным статьям расходов с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных АО «ЛОМО», согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

5. С учётом положений пунктов 1–4 настоящего протокола, решения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.11.2023 №149 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения акционерного общества «ЛОМО» на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы» определить на 2024-2028 годы с календарной разбивкой экономически обоснованную величину тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения АО «ЛОМО» на территории Санкт-Петербурга для расчета тарифов по группам потребителей в размере:

5.1. Компонент на тепловую энергию:

5.1.1. На 2024 год:

- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 2 198,64 руб./Гкал;
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 2 356,94 руб./Гкал.

5.1.2. На 2025 год:

- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 2 356,94 руб./Гкал;
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 2 537,55 руб./Гкал.

5.1.3. На 2026 год:

- с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 2 537,55 руб./Гкал;
- с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 2 669,71 руб./Гкал.

5.1.4. На 2027 год:

- с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 2 669,71 руб./Гкал;
- с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 2 782,70 руб./Гкал.

5.1.5. На 2028 год:

- с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 2 782,70 руб./Гкал;
- с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 2 813,10 руб./Гкал.

- 5.2. Компонент на холодную воду:
- 5.2.1. На 2024 год:
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 39,26 руб./куб. м;
 - с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 42,68 руб./куб. м.
- 5.2.2. На 2025 год:
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 42,68 руб./куб. м;
 - с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 45,24 руб./куб. м.
- 5.2.3. На 2026 год:
- с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 45,24 руб./куб. м;
 - с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 47,28 руб./куб. м.
- 5.2.4. На 2027 год:
- с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 47,28 руб./куб. м;
 - с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 49,41 руб./куб. м.
- 5.2.5. На 2028 год:
- с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 49,41 руб./куб. м;
 - с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 51,63 руб./куб. м.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения АО «ЛОМО» на 2024-2028 годы согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

7. С учетом положений пункта 5 настоящего протокола установить тарифы в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения АО «ЛОМО» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

**Председатель правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

А.Г.Малухин

**Члены правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

Г.Г. Сафаров

Е.О.Анонен

Д.А.Герасимов

Е.В.Золина

Решение согласовано
исх. от 17.11.2023 № 05/29119/23
вх. от 17.11.2023 № 01-13-2683/23-0-0

Н.Ю.Кучиева

(совещательный голос)

**Производственная программа
акционерного общества "ЛОМО"**
в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2024 до 31.12.2028

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество "ЛОМО"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунива, д. 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб.м.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Отпущено воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
1.1.	иными потребителям	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Статья расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		ГВС в закрытой системе				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Производственные расходы - всего, в том числе:	157,74	169,84	179,08	187,15	195,58
1.1.	расходы на приобретаемую холодную воду	157,74	169,84	179,08	187,15	195,58
	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	157,74	169,84	179,08	187,15	195,58

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Надежное обеспечение потребителей ГВС с использованием закрытой системы водоснабжения	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели энергетической эффективности использования ресурса

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в периоде регулирования, 2024 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования, 2025 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования, 2026 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования, 2027 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования, 2028 год
			1.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год	ед./км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
1.5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	157,74	169,84	179,08	187,15	195,58

Основные показатели для расчета тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения акционерного общества «ЛОМО» на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы
(в соответствии с пунктом 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отпуска воды	куб.м	3 894,61	3 894,61	3 894,61	3 894,61	3 894,61
2	Объем принятых сточных вод	куб.м	-	-	-	-	-
3	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00	104,00	104,00
4	Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс:						
	газ	%	111,20	108,20	104,00	104,00	104,00
	электрическая энергия	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00
	тепловая энергия	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00
	холодная вода	%	108,70	106,00	104,50	104,50	104,50
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов		-	-	-	-	-
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы		-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к протоколу заседания правления
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 20.11.2023 № 150

Величина необходимой валовой выручки акционерного общества "ЛОМО" в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2024-2028 годы

(в соответствии с пунктом 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)

№ п.п.	Наименование статьи	Ед. измерения	Предложение регулируемой организации на 2024 год	Принято при установлении тарифов на 2024 год	Не учтено (исключено) при установлении тарифов на 2024 год (ст.5-ст.4)	Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией	Принято при установлении тарифов на 2025 год	Принято при установлении тарифов на 2026 год	Принято при установлении тарифов на 2027 год	Принято при установлении тарифов на 2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	173,83	157,74	-16,09	расходы определены согласно протоколу рабочего совещания от 30.08.2023 № 154-ГС, с учетом прогнозного индекса роста цен (тарифов) на 2024 год	169,84	179,08	187,15	195,58
	Расходы на холодную воду	тыс. руб.	173,83	157,74	-16,09		169,84	179,08	187,15	195,58
	Операционные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	Расходы из прибыли	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	173,83	157,74	-16,09		169,84	179,08	187,15	195,58

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к протоколу заседания правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 20.11.2023 № 150

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов акционерного общества «ЛОМО» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2024-2028 годы с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
1	2	3	тыс.руб.	%	%	кВтч/куб. м
1	Горячее водоснабжение с использованием закрытой системы	2024 год	0,00	1,00	6,30	-
		2025 год		1,00	6,30	-
		2026 год		1,00	6,30	-
		2027 год		1,00	6,30	-
		2028 год		1,00	6,30	-